

In toepassing van de verordening (EU) 2016/425 van 9 maart 2016 over de harmonisatie van de wetgeving van de lidstaten in verband met persoonlijke beschermingsmiddelen, heeft Centexbel Notified body 0493, erkend door de FOD Economie (Federale Overheidsdienst), uitgereikt het:

## EU TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT

**Nr. 031/2018/1388**

**Dit EU Type-keuringscertificaat is geldig tot 10 aug 2023**

aan: **Oxxa Safety Products, Spijkenisse**  
voor: **Handschoen 1510000 OXXA X-Grip**

Het hierboven beschreven persoonlijk beschermingsmiddel voldoet aan de toepasselijke essentiële veiligheidseisen van de verordening (EU) 2016/425.

Bij de bewijsvoering werd gebruik gemaakt van de normen:

EN 420:2003+A1:2009 Beschermende handschoenen - Algemene vereisten

EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Als er een voorgaande versie van een CE certificaat van EG-typegoedkeuring is overeenkomstig Richtlijn 89/686/EEG, blijft dit certificaat geldig tot 21 april 2023 tenzij het vóór die datum vervalst, voor deze producten die zijn vervaardigd vóór de afgifte van dit nieuwe certificaat van EU-typeonderzoek volgens de Verordening (EU) 2016/425.

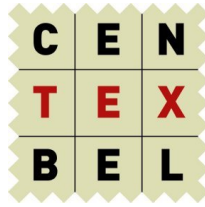
Deze verklaring geldt voor het beschermingsmiddel zoals voorgelegd bij het typeonderzoek en beschreven in het technisch fabricagedossier van de fabrikant (zoals beschreven in 2016/425 Bijlage III) geregistreerd onder nummer 11127.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493(\*), te Gent, op 10 aug 2018

Inge De Witte  
Certificatie Manager

In bijlage: 1 Annex

\*Erkend door FOD Economie (Federale Overheidsdienst).



## ANNEX

EU TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT Nr. 031/2018/1388

### 1. Aanvrager

Oxxa Safety Products  
Postbus 80  
3200 AB Spijkenisse  
Nederland

### 2. Omschrijving

EN 388:2016

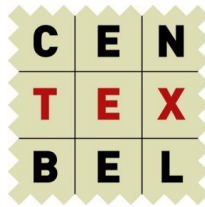


4 X 4 2 B

### 3. Materialen en accessoires

#### **Handschoenen**

- 15100000



#### 4. Technische documentatie

##### Overzicht resultaten

EN 420:2003+A1:2009 Handschoenen **15100000**

| Methode                  | Omschrijving                                 | Resultaat | Klasse |
|--------------------------|--|-----------|--------|
| EN 1413                  | pH - textiel                                 | PASS      |        |
| EN 14362-1               | AZO kleurstoffen voor gekleurde handschoenen | PASS      |        |
| EN 420 lengte            | Lengte                                       | PASS      |        |
| EN 420 dexterity         | Beweeglijkheid                               | /         | /      |
| 1149-1 / 1149-2 / 1149-3 | Elektrostatische eigenschappen               | /         | /      |

EN 388:2016 Handschoenen **15100000**

| Methode            | Omschrijving        | Resultaat | Klasse   |
|--------------------|---------------------|-----------|----------|
| EN 13594:2015 §6.9 | Impact Test         | /         | /        |
| EN 388 6.1         | Abrasie             | PASS      | Klasse 4 |
| EN 388 6.2         | Snijweerstand       | /         | X        |
| EN 388 6.4         | Scheursterkte       | PASS      | Klasse 4 |
| EN 388 6.5         | Perforatieweerstand | PASS      | Klasse 2 |
| ISO 13997 6.3      | Snijweerstand       | PASS      | Klasse B |

## Beschrijving/Foto van het artikel

Artikel **Handschoen 15100000 OXXA X-Grip**

Bovenstaande afbeelding is een algemene afbeelding van het artikel. Het is mogelijk dat er variaties van bovenstaand model in het technisch dossier aanwezig zijn.

Nota :

Elke aanpassing in materiaal, design of ander technische eigenschap moet aan de Aangemelde Instantie gemeld worden.